



I. Descripción del producto

Uretano Seal Coat® - Red proporciona una capa de poliuretano que aísla conformación de equipos eléctricos y sellos el agua y la humedad. Coloración roja Este producto permite una fácil visualización y confidencialidad. Se seca rápidamente a una película dura, resistente y flexible.

II. Aplicaciones

Recomendado para uso en bobinas del motor, terminales, barras colectoras, terminales de colector, bobinas del estator, y tableros de PC.

III. Características y Beneficios

- **Amplio rango de temperaturas.** A partir de -90° F a 250° F.
- **Resistente a la abrasión.** Garantiza una protección duradera.
- **Alta rigidez dieléctrica.** Ideal para aplicaciones eléctricas / electrónicas.
- **MSD [L.]™ -. Material Safety Data Label** Proporciona acceso instantáneo a la información de seguridad actual debe permitirse que una accidente o inspección de la OSHA ocurrir. Ayuda a cumplir con **Comunicación de Peligros de la OSHA Standard 29 CFR 1910.1200.**

IV. Propiedades físicas sin propelente

Punto de inflamación	<20 ° F TCC
Punto de ebullición	141 ° F (inicial)
Olor	Aromático débil
Punto de congelación	No se ha determinado
Apariencia	Rojo, líquido marrón
Solubilidad	Neg. en agua
Densidad de vapor	> Aire
% VOC	61,5%
Contenido de COV (Fed)	464 g / L
Peso específico	0,845
Sara Título III, cap. 313 Químicos	Sí
Temperatura de Rango	-90 A 250 ° F
La Proposición 65	Sí
Propulsor	Hidrocarburo

V. Especificaciones y Aprobaciones

- NSN # - 5970-01-117-5738

VI. Características de rendimiento

Tipo de película	Tiempo de secado: 15-30 minutos para manejar
Curado Completo	72 horas
Cobertura	20-25 m ² . / Lata a 1 mil
ASTM D-877 (Rigidez Dieléctrica)	2000 volts / mil
ASTM-D115 (Resistencia Oil)	Pasado

VII. Instrucciones

- Limpie la superficie a fondo con un limpiador CRC / desengrasante o limpiador de precisión.
- Área de máscara no a pulverizar. Agitar bien hasta que la bola agitador es gratis. Repita durante el uso.
- Los mejores resultados se obtienen cuando se rocía por encima de 60 ° F. Spray de 12 a 15 pulgadas de distancia en capas finas y uniformes.
- Las capas adicionales de película gruesa puede aplicarse cuando la primera capa está seca. Para una máxima adhesión, aplicar capas adicionales en menos de 48 horas.
- Cuando termine de rociar, limpie la válvula girando la lata de arriba hacia abajo y presionando el botón hasta que sólo escapes de presión. Caso de obturación, quitar el botón y ranura limpia y el orificio con un alambre fino.
- No aplicar sobre equipos conectados.
- Retire con un limpiador CRC / Degreaser.

VIII. Descripción del Paquete

Número de pieza	Tamaño del Recipiente
18410	16 oz Aerosol

IX. Disposición

Los requisitos de eliminación varían según la jurisdicción estatal y local. Todo producto usado o sin usar debe desecharse de conformidad con las regulaciones locales, estatales y federales.

IX. Advertencias de uso**Las latas de aerosol**

No perforar, incinerar o almacenar por encima de 120 ° F. La exposición a altas temperaturas puede hacer que la lata estallar. No coloque bajo la luz solar directa o cerca de fuentes de calor. Las latas de aerosol conduce la electricidad. Mantener alejado de todo en vivo fuentes de electricidad, incluidos los terminales de la batería, solenoides, paneles eléctricos y otros componentes electrónicos. Si no se De lo contrario podrían producirse lesiones graves por incendio repentino y / o una descarga eléctrica.

General

Utilizar solamente en áreas bien ventiladas. La ventilación puede ser mejorada mediante la apertura de una ventana o puerta o proporcionar mecánico ayuda. Evite la inhalación continua de vapor y la niebla de pulverización. Evite el contacto con la piel y los ojos. Si la ventilación es no es adecuada, protección respiratoria debería ser usada. Para obtener más información con respecto a corto y largo plazo exposición, opinar sobre este producto de Material Safety Data Sheet.

DISCLAIMER: This information is accurate to the best of CRC Industries' knowledge or obtained from sources believed by CRC to be accurate. Before using any product, read all warnings and directions on the label. All products should be tested for suitability on a particular application prior to actual use. CRC Industries, Inc. makes no representations or warranties of any kind concerning this data.

CRC Industries, Inc.
Technical Service: (800)521-3168

Industrial Products Division
Customer Service: (800)272-4620

Warminster, PA 18974
CRC On-Line: (215)442-6260